

中国科学院大学

课程名称：	课程名称	课程编号：	课程编码
姓 名：	姓名	学 号：	2021180186*****
主 题：	第三讲作业	日 期：	2021 年 09 月 23 日

1 第一题

1.1 第一问

1.1.1 方法一

正文正文正文正文正文正文。正文正文正文正文正文正文。正文正文正文正文正文正文。正文正文正文正文正文正文。正文正文正文正文正文正文。正文正文正文正文正文正文。正文正文正文正文正文正文。正文正文正文正文正文正文。



(a) 示例子图



(b) 示例子图

图 1: 示例图片

文字框示例

图表引用，图1(a)

文献引用 [1]



图 2: 示例图片

参考文献

- [1] K. Simonyan and A. Zisserman. Very deep convolutional networks for large-scale image recognition, in International Conference on Learning Representations[C]//ICLR. May 2015.

附录 A 链接示例

`https://github.com`

附录 B Python 代码环境示例

```
def add(a, b):  
    return a+b
```